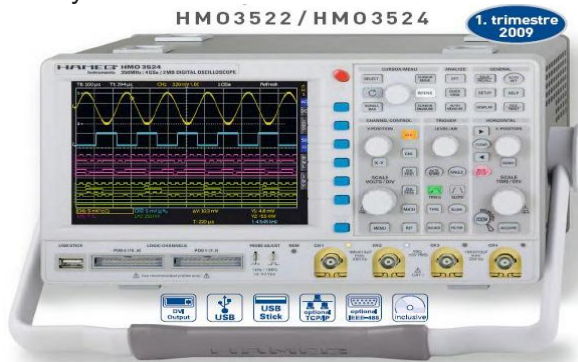


► La empresa **HAMEG** de origen Alemán con una existencia de 50 años en el mercado, nos presenta con satisfacción y fruto de su larga experiencia, su gama de productos: **Osciloscopios, Analizadores de Espectros, Fuentes de Alimentación, Instrumentos Programables**(Multímetros Digitales, Medidores de Potencia, Medidores de RLC, Contador Universal de 3GHz, Generadores de Funciones y Sintetizadores de AF) así como **Sistemas Modulares**, todos sus equipos poseen unas características sobresalientes, un comportamiento excepcional así como un disparo estable, muy buena sensibilidad, conversión A/D a muy bajo ruido, larga duración y la mejor relación de precio/rendimiento, además dispone de accesorios de todo tipo como cables de medida, Adaptadores, interfaces, Sondas, pinzas, puentes de medida, marcos para empotrar en Racks de 19"

*****Mas info en www.hameg.com*****

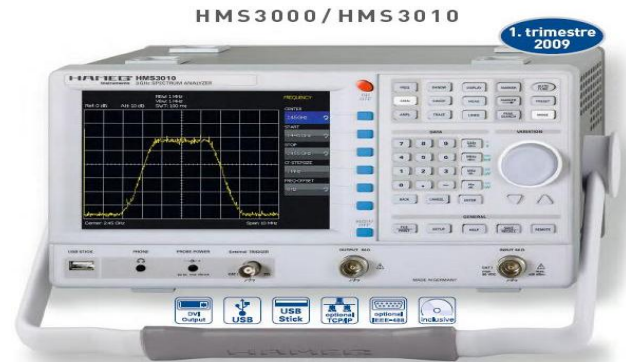
► **Osciloscopios**

Osciloscopios Digitales de ultima generación de hasta 350Mhz y 2/4 canales. Los osciloscopios HAMEG ofrecen una relación compensada de todas las magnitudes para presentar en casos críticos un resultado de medida preciso y real.



► **Analizadores de Espectros**

Analizadores de Espectros, precisos, potentes y de gran calidad de hasta 3 GHz, los cuales pueden presentar diferentes señales, hasta frecuencias muy elevadas, con un margen de medida de amplitud muy extenso.



► **Fuentes de Alimentación**

Fuentes de Alimentación, Hameg ofrece hasta 6 modelos diferentes (Programables, de 2/3 canales, FA triples, cuádruple, FA arbitraria) según sus posibilidades, de manejo sencillo con medidas compactas y con una relación calidad/precio inalcanzables.



► **Instrumentos Programables**

Instrumentos Programables dedicados para integrarse en puestos de comprobación de calidad en producción y de procesamientos automatizados de test en laboratorios y así crear puestos de alto rendimiento y económicos.

→ Multímetros Digitales, Medidores de Potencia, Medidor RLC, Contador Universal de 3GHz, Generadores de Funciones y Sintetizadores de AF.

